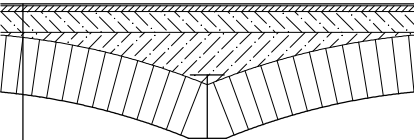


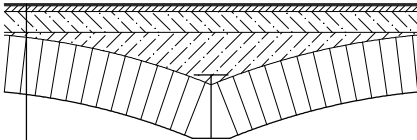
G - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - KLEMBOVÉ (TERACO)

PŮVODNÍ STAV



PODLAHOVÁ KRYTINA - KOBEREK		DEMONTÁŽ
TERACO	CCA 15 MM	PONECHÁNO
CEMENTOVÝ POTĚR	CCA 50-90 MM	PONECHÁNO
BETON	CCA 0 - 150 MM	PONECHÁNO
CIHELNÁ KLENBA	CCA150 MM	PONECHÁNO

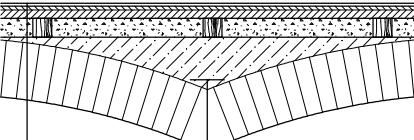
NÁVRH



PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC	CCA 2 MM	NÁVRH
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	CCA 0-5 MM	NÁVRH
TERACO	CCA 15 MM	VYBROUŠENO
CEMENTOVÝ POTĚR	CCA 50 - 90 MM	PONECHÁNO
BETON	CCA 0 - 150 MM	PONECHÁNO
CIHELNÁ KLENBA	CCA150 MM	PONECHÁNO

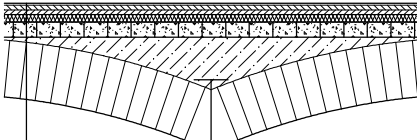
H - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - KLEMBOVÉ (VLÝSKY)

PŮVODNÍ STAV



PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC, KOBEREK		DEMONTÁŽ
DUBOVÉ VLÝSKY	CCA 10 MM	DEMONTÁŽ
DŘEVĚNÁ PODLAHA	CCA 25 MM	DEMONTÁŽ
NÁSYP / DŘ. LATĚ	CCA 50 MM	DEMONTÁŽ
BETON	CCA 0 - 150 MM	PONECHÁNO
CIHELNÁ KLENBA	CCA150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

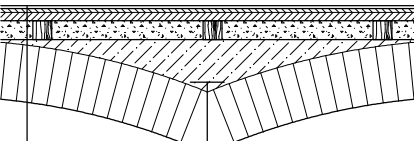
NÁVRH



PODLAHOVÁ KRYTINA-KOBEREK	CCA 2-5 MM	NÁVRH
SÁDROVLAKNITÁ DESKA (SYSTÉM)	12,5 MM	NÁVRH
SÁDROVLAKNITÁ DESKA (SYSTÉM)	12,5 MM	NÁVRH
MINERÁLNÍ KROČ. IZOLACE (SYSTÉM)	20 MM	NÁVRH
VOŠTINOVÁ VLÁKNITÁ DESKA VČ.	CCA 40 MM	NÁVRH
ZÁSYPU A OBVODOVÝCH PÁSKŮ (SYSTÉM)		
BETON	CCA 0 - 150 MM	PONECHÁNO
CIHELNÁ KLENBA	CCA150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

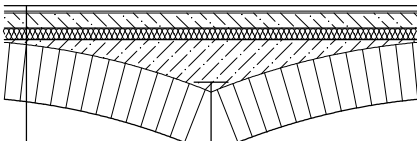
CH - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - KLEMBOVÉ (VLÝSKY)

PŮVODNÍ STAV



PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC, KOBEREK		DEMONTÁŽ
DUBOVÉ VLÝSKY	CCA 10 MM	DEMONTÁŽ
DŘEVĚNÁ PODLAHA	CCA 25 MM	DEMONTÁŽ
NÁSYP / DŘ. LATĚ	CCA 50 MM	DEMONTÁŽ
BETON	CCA 0 - 150 MM	PONECHÁNO
CIHELNÁ KLENBA	CCA150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

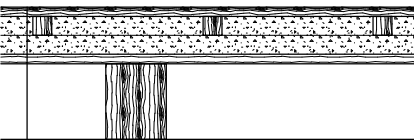
NÁVRH



KERAMICKÁ DLAŽBA VČ.LEPIDLA	CCA 15 MM	NÁVRH
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	CCA 1 MM	NÁVRH
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	CCA 0-5 MM	NÁVRH
CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTI	40 MM	NÁVRH
SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,2 MM	NÁVRH
KROČ. IZOLACE - POLYSTYRÉN	CCA 40 MM	NÁVRH
BETON	CCA 0 - 150 MM	PONECHÁNO
CIHELNÁ KLENBA	CCA150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

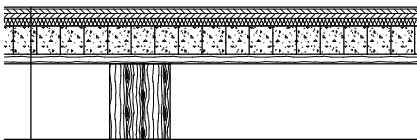
I - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - TRÁMOVÉ (VLÝSKY, PVC, KOBERCE)

PŮVODNÍ STAV



PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC, KOBEREK		DEMONTÁŽ
DUBOVÉ VLÝSKY (PARKETY)	CCA 10 MM	DEMONTÁŽ
DŘEVĚNÁ PODLAHA	CCA 25 MM	DEMONTÁŽ
NÁSYP / DŘ. LATĚ	CCA 100 MM	DEMONTÁŽ
DŘ. ZÁKLUP	CCA 25 MM	KONTROLA, OPRAVA
DŘ.TRÁM / VZD. MEZERA	CCA 200 MM	KONTROLA, OPRAVA
DŘ. PODBITÍ	CCA 25 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

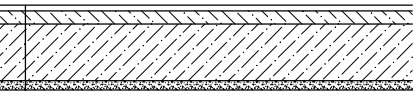
NÁVRH



PODLAH. KRYTINA I.1 - PVC	CCA 2 MM	NÁVRH
I.2 - KOBEREK	CCA 2-5 MM	NÁVRH
SÁDROVLAKNITÁ DESKA (SYSTÉM)	12,5 MM	NÁVRH
SÁDROVLAKNITÁ DESKA (SYSTÉM)	12,5 MM	NÁVRH
MINERÁLNÍ KROČ. IZOLACE (SYSTÉM)	20 MM	NÁVRH
VOŠTINOVÁ VLÁKNITÁ DESKA VČ.	CCA 75 MM	NÁVRH
ZÁSYPU A OBVODOVÝCH PÁSKŮ (SYSTÉM)		
DŘ. ZÁKLUP	CCA 25 MM	MÍSTNĚ VYSPRAVENO
DŘ.TRÁM / VZD. MEZERA	CCA 200 MM	PONECHÁNO
DŘ. PODBITÍ	CCA 25 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

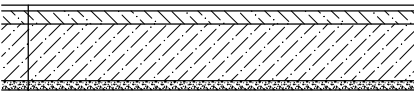
J - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ

PŮVODNÍ STAV



KERAMICKÁ DLAŽBA VČ.LEPIDLA	CCA 15 MM	DEMONTÁŽ
CEMENTOVÝ POTĚR	CCA 40 MM	VYBROUŠEN
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	CCA 150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

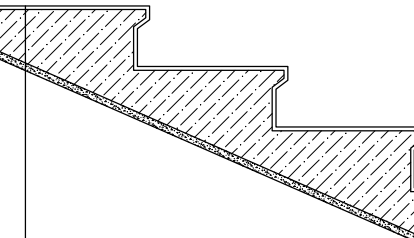
NÁVRH



KERAM. DLAŽBA VČ.LEPIDLA	CCA 15 MM	NÁVRH
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	CCA 1 MM	NÁVRH
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	CCA 0-5 MM	NÁVRH
CEMENTOVÝ POTĚR	CCA 40 MM	VYBROUŠEN
ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	CCA 150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

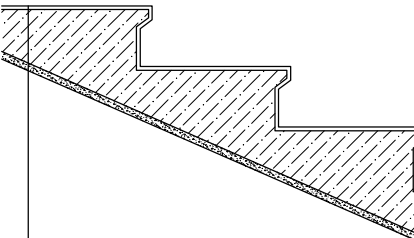
S - SCHODIŠTĚ

PŮVODNÍ STAV



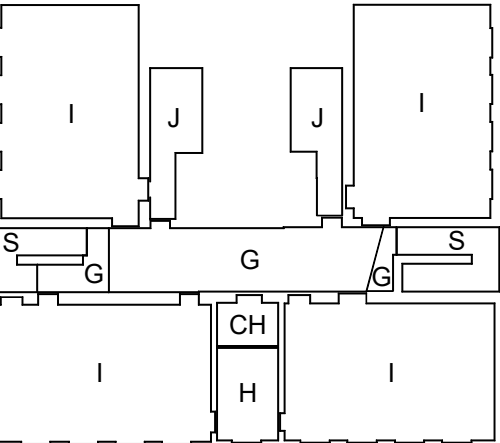
NÁTĚR	CCA 1 MM	ODSTRANĚN
TERACO	CCA 15 MM	VYBROUŠENO
NOSNÁ KONSTRUKCE	CCA 150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

NÁVRH



TERACO		OPRAVA: - MÍSNÍ VYSPRAVENÍ - VYBROUŠENÍ - RETUŠOVÁNÍ PRASKLIN - PROTISKLUZ. HRANA - UZAVÍRACÍ IMPREGNACE
NOSNÁ KONSTRUKCE	CCA 150 MM	PONECHÁNO
OMÍTKA	CCA 25 MM	PONECHÁNO

SCHÉMA - 2.NP



SO 02 – REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU MŠ

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972					
E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz					
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK		
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93					
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINĚ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1					
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ					
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – PODLAHY					
					
STUP.P.D.				DPS	
DATUM				3/2020	
FORMÁT				2 x A4	
MĚŘÍTKO				1:20,1:400	
Č.VÝKRESU					
				D.1.1.2.b.10	

